



Als erstes müssen wir uns die Kabelbäume bauen.  
Hierfür benötigen wir die Fassungen und etwas Kabel.



Die Fassungen bestehen aus dem Gehäuse, zwei Metallzungen  
und zwei Dichtungen.



Nun das Kabel abisolieren und an die Zunge anbringen. Wer möchte kann hier auch  
den Lötkolben schwingen 😊



Die Zunge dann in das Gehäuse einstecken



und mit Dichtung versehen. Gleiches für das zweite Kabel machen.



Die Kabel habe ich dann mit etwas Schrumpfschlauch geschützt.



So sehen die fertigen Kabelbäume aus.

Nun die Seitenleuchten in die Schienen einclippen



Den Halter mit zwei Schrauben festschrauben. Dadurch zieht sich die Leuchte ganz an die Schiene ran und die Schiene wird ganz gerade.



Fertig ☺



Nun geht's raus ans Auto ☺

Hier mein Merzli noch ohne Sidemarkers



Jetzt die alten Schienen entfernen. Geht gut mit dem Kunststoffkeil.



Hier sieht man auch schon die Öffnung für die Sidemarkers.



Jetzt ziehen wir die Kabelbäume durch die Öffnung zum Scheinwerfer hoch.  
Es gibt eine große Öffnung wo man das Kabel durchziehen kann.



Das Kabel dann an das Standlicht anschließen.  
Zum einfacheren Einbau, habe ich den Stecker vom Scheinwerfer abgezogen.  
Grau ist Standlicht + und braun ist Masse



J

Setzt die Fassung mit einem W5W Leuchtmittel bestücken (hier hatte ich noch orange)  
und in die Leuchte einsetzen.



Leuchtmittel in die Fassung einsetzen und die neue Schiene einclippen



Die andere Seite auf gleiche Weise umbauen. Ich habe dort den Luftfilterkasten schnell ausgebaut um einfacher an die Kabel zu kommen.

Fertig 😊



Ich habe mich jedoch für die weiße Variante entschieden.



Nun warten bis es endlich dunkel ist.....

schnell raus mit der Tasse Kaffee und die Sidemarkers bestaunen 😊



**Beim preFL muss das Loch in die Schürze geschnitten werden und die Leuchte mit dem Halter von hinten festgeschraubt werden, also sehr viel Mehrarbeit. ☹**